PROGETTO:

INTEGRALE RICOSTRUZIONE DEL PARCO EOLICO DI NURRI (SU) INTERVENTO DI REPOWERING CON SOSTITUZIONE DEGLI AEROGENERATORI ESISTENTI E RELATIVA RIDUZIONE DEL NUMERO DELLE MACCHINE

Elaborato:

Relazione impianti elettrici BT, MT, ausiliari e cavidotti interrati.

Codice Elaborato

NIR.REL005a

Scala F

Formato elaborato

PROPONENTE



EDISON RINNOVABILI Spa Foro Buonaparte, 31 20121 Milano MI

Timbro e firma

Timbro e firma

REDATTORE



Ing. Michele Pigliaru Studio d'Ingegneria

Via Piemonte, 64 - 08100 Nuoro tel. 0784/259024 ingmik@libero.it - michele.pigliaru@ingpec.eu

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	07/2023	Emissione per validazione	Michele Pigliaru		

SOMMARIO

S	MC	//AR	IO	2
1	G	SENE	ERALITÀ	5
	1.1		Descrizione del progetto	5
	1.2	1	Fipo e ubicazione dell'immobile	6
2	F	ORN	NITURA	6
	2.1	F	Riferimenti normativi	6
	2.2	F	Punto di Connessione	6
	2.3	(Cavi MT di collegamento	6
3		ESC	CRIZIONE IMPIANTO EOLICO	8
4	Д	AERC	DGENERATORI	9
5	C	PEF	RE DI CONNESSIONE ALLA RETE	15
	5.1	E	Elettrodotto 30 kV	15
6	٨	ЛISL	JRE DI PROTEZIONE	17
	6.1	F	Prescrizioni Sistema MT	17
	6	5.1.1	Protezione contro i contatti indiretti	17
	6	5.1.2	Protezione contro i contatti diretti	18
	6	5.1.3	Protezione contro le sovracorrenti	18
7	11	MPI	ANTO DI TERRA	19
	7.1	I	mpianto di terra per impianti a tensione nominale ≤ 1000 V c.a	19
	7.2	E	Elementi dell'impianto di terra	20
8	Р	ROT	TEZIONE CONTRO I CONTATTI DIRETTI ED INDIRETTI	27
	8.1	F	Protezione totale	27
	8.2	F	Protezione parziale	27
	8.3	F	Protezione addizionale	28
	8.4	F	Protezione con impiego di componenti di classe ii o con isolamento equiva	lente
	(iso	lam	ento doppio o rinforzato)	28

;	8.5	Protezione con interruzione automatica del circuito	28
;	8.6	Prescrizioni generali	29
;	8.7	Definizioni	30
9	PRO	OTEZIONE CONTRO LE SOVRACORRENTI	31
9	9.1	Protezione contro i sovraccarichi	31
9	9.2	Protezione contro i cortocircuiti	32
9	9.3	Correnti di cortocircuito all'interno dell'impianto	32
9	9.4	Fattore di tensione e resistenza dei conduttori	34
9	9.5	Correnti di cortocircuito con il contributo dei motori	35
9	9.6	Verifica del potere di chiusura in cortocircuito	
9	9.7	Verifica dei condotti sbarre	
	9.8	Valore di cresta Ip della corrente di cortocircuito	37
	9.9	Verifica della tenuta del condotto sbarre	
10		ADRI DI MEDIA TENSIONE	
11		RATTERISTICHE GENERALI DEI QUADRI ELETTRICI	
12		NDUTTURE ELETTRICHE BT	
	12.1		
		TRIBUZIONE GENERALE Prelievo e immissione dell'energia in MT	
	13.2	Cabina MT 30 kV aerogeneratore	
	13.3	Alimentazione e linee dei servizi di riserva	55
14	API	PARECCHIATURE E IMPIANTI AUSILIARI	
:	14.1	Installazione degli impianti TVCC	58
15	ILLU	JMINAZIONE	60
:	15.1	Impianto di illuminazione esterna.	60
16	API	PENDICE: TIPOLOGIE DI POSA DEI CAVI	61
17	API	PENDICE: CARATTERISTICHE TECNICHE DEI CAVI E DELLE CONDUTTURE MT	62
	17.1	ARG7H1R 18-30 KV	62

Progetto eolico "NURRI IR"	
----------------------------	--

17.2	FG16(O)R16	56 <u>.</u>
17.2	FG16(O)R16)

1 GENERALITÀ

1.1 Descrizione del progetto

La presente relazione tecnica riguarda la progettazione dell'impianto elettrico interno (fino alla Stazione Elettrica Utente di trasformazione MT/AT (step-up o SSEU), di un parco eolico costituito da n. 14 aerogeneratori da 6,6 MW ciascuno, per una potenza totale di 92,4 MW. Il parco eolico è denominato "GUZZINI" ed è situato nel Comune di Nurri (SU).

L'impianto sarà del tipo grid-connected e l'energia elettrica prodotta sarà riversata completamente in rete, salvo gli autoconsumi di centrale. La connessione alla rete di trasmissione in Alta Tensione a 150 kV avverrà mediante cabina di trasformazione MT/AT (cabina di "step-up" o Stazione Elettrica Utente) di competenza del proponente, collegata in antenna Stazione Elettrica (SE) di Terna S.p.a. già presente in loco.

Si tratta infatti di una integrale ricostruzione di un parco eolico già esistente con potenziamento dei singoli aerogeneratori e riduzione del numero di macchine. La STMG fornita da Terna S.p.A. con il preventivo di connessione prevede infatti "il mantenimento dell'attuale schema di connessione, previa:

- realizzazione dei raccordi della linea RTN 150 kV "S. Miali Selegas" con la sezione 150 kV di una nuova SE di trasformazione RTN a 380/150 kV da inserire in entra esce alla linea RTN 380 kV "Ittiri Selargius";
- realizzazione di un nuovo elettrodotto RTN 150 kV di collegamento tra la Cabina Primaria di Isili e una nuova stazione RTN 150 kV da inserire in entra-esce alle linee RTN a 150 kV "Taloro Villasor" e "Taloro Tiuli";
- rimozione delle limitazioni sulle attuali linee a 150 kV "Santu Miali Goni" e Villasor Nurri", prevista dal Piano di Sviluppo Terna"

La Stazione Elettrica Utente (S.E.U.) di trasformazione MT/AT sarà oggetto di trattazione separata nel documento di progetto "Relazione tecnica illustrativa – Stazione Utente" (doc. n. G929_DEF_R_005_Ut_rel_tec_ill_SU_1-1_REV00) e nei relativi documenti annessi.

La produzione di energia da parte dei generatori eolici avverrà ad una tensione di 30 kV.

Le linee interrate a 30 kV provenienti dagli aerogeneratori viaggiano interrate fino alla stazione di trasformazione utente 30/150 kV (step-up) posta in prossimità della SE Terna.

Il progetto è redatto secondo le norme CEI ed in conformità a quanto indicato nelle prescrizioni di Terna S.p.A.

1.2 Tipo e ubicazione dell'immobile

L'intero impianto eolico è situato in agro del Comune di Nurri (SU).

2 FORNITURA

Per gli utenti attivi, il punto di prelievo coincide con il punto di immissione verso la rete del distributore. Nel caso in esame il punto di consegna per l'impianto eolico è in AT a 150 kV.

2.1 Riferimenti normativi

• CEI 0-16: Regola tecnica di riferimento per la connessione di utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica.

2.2 Punto di Connessione

L'impianto avrà origine dal punto di connessione a 150 kV all'interno della Stazione Elettrica Utente. All'interno della stazione di trasformazione MT/AT è previsto un quadro a 30 kV che raccoglie le linee provenienti dai trasformatori 150/30 kV. Dal quadro 30kV, posto all'interno della S.E.U. stessa, partono le tre linee interrate a 30 kV che alimentano l'impianto eolico. La stazione elettrica utente e gli impianti in essa contenuti sono descritti nel documento di progetto Relazione tecnica illustrativa — Stazione Utente G929_DEF_R_005_Ut_rel_tec_ill_SU_1-1_REV00. La presente relazione si occupa della porzione di impianto gestito a tensione $\leq 30 \text{ kV}$.

2.3 Cavi MT di collegamento

Si individuano i seguenti cavi di collegamento:

 Tratto di cavo, completo di terminazioni, che collega il trasformatore 150/30 kV ai morsetti di entrata del GENERALE QUADRO 30KV.

Dati del cavo

Collegamento Trafo 150/30 kV con quadro 30 kV SSEU

Tipo di cavo		Definito nel progetto delle opere di rete
Sezione della linea	[mm ²]	Definita nel progetto delle opere di rete
Lunghezza della linea	[m]	Definita nel progetto delle opere di rete
Caratteristiche della linea		Definite nel progetto delle opere di rete

Resistenza di terra

La resistenza di terra dell'impianto impiegata per la verifica della protezione contro i contatti indiretti è la seguente:

Resistenza dell'impianto di terra a cui è collegato $[\Omega] \qquad 2 \\ \text{l'impianto elettrico in}$ progetto

Massima caduta di tensione all'interno dell'impianto

I calcoli di progetto sono stati effettuati in modo da garantire in tutto l'impianto un valore massimo della caduta di tensione, calcolata a partire dal punto di origine dell'impianto in progetto, sino a ciascuno dei carichi alimentati.

Caduta	di	tensione	massima	[%]	2
ammessa	a nel	l'impianto		[70]	2

3 DESCRIZIONE IMPIANTO EOLICO

L'impianto eolico in esame sarà connesso direttamente alla rete AT previa realizzazione di una stazione di trasformazione 150/30kV ("step-up").

Si prevede l'installazione di n. 14 aerogeneratori con potenza nominale di **6,6 MW** ciascuno per una potenza nominale totale di **92,4MW**.

L'impianto è suddiviso in 3 sottocampi di cui 2 sono da 3 aerogeneratori ciascuno e 2 da 4 aerogeneratori ciascuno. Lo schema dei sottocampi è il seguente:

Sottocampo 1			
0	Aerogeneratore n. 06		
0	Aerogeneratore n. 04		
0	Aerogeneratore n. 05		
Sot	ttocampo 2		
0	Aerogeneratore n. 07		
0	Aerogeneratore n. 03		
0	Aerogeneratore n. 02		
0	Aerogeneratore n. 01		
Sot	ttocampo 3		
0	Aerogeneratore n. 08		
0	Aerogeneratore n. 09		
0	Aerogeneratore n. 10		
☐ Sottocampo 4			
0	Aerogeneratore n. 11		
0	Aerogeneratore n. 12		
	Aerogeneratore n. 12 Aerogeneratore n. 13		

Lo schema di collegamento degli aerogeneratori è riportato sul documento di progetto NIR.ELB008c.

Ai 4 sottocampi, facenti capo alle turbine NIR06, NIR07, NIR08 e NIR11, corrispondono **4 linee** MT a 30 kV in cavo unipolare ARG7H1R 18-30 kV interrato che collegano il parco eolico alla step-up 30/150kV.

All'interno di ciascun sottocampo, gli aerogeneratori sono collegati tra loro, con distribuzione in entra-esce, mediante linee MT a 30 kV in cavo unipolare ARG7H1R 18-30 kV interrato.

4 AEROGENERATORI

Sono previsti n. 14 aerogeneratori. Ciascuna macchina sarà costituita dai seguenti macroblocchi:

- una fondazione in CLS armato
- un palo in acciaio
- una navicella

La figura che segue mostra alcune caratteristiche dimensionali dell'aerogeneratore tipo:

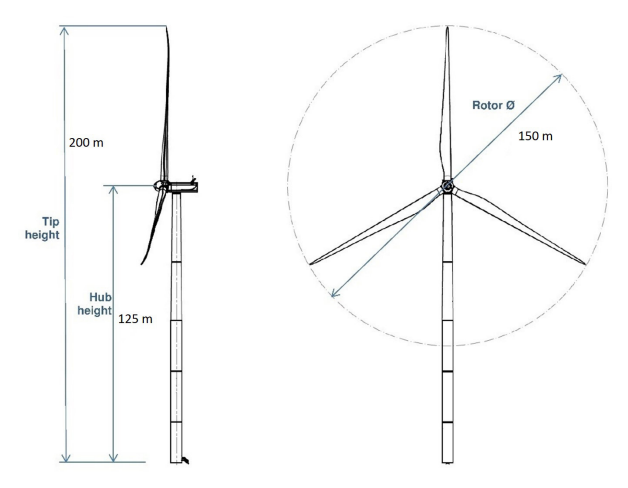


Fig. 1 – generatore eolico ad asse orizzontale

Ciascun aerogeneratore avrà le seguenti caratteristiche:

Rotore:

Tipo Asse orizzontale a 3 pale

Posizione Sopravento
Diametro 170 m
Superficie spazzata 22698 m²

Regolazione della Potenza Regolazione del passo e della coppia con velocità variabile

Inclinazione del rotore 6 gradi

Pala:

Tipo Autoportante Lunghezza della lama 83,5 m Corda massima 4,5 m

Materiale G (fibra di vetro) - CRP (plastica rinforzata con carbonio)

Generatore:

Tipo. Asincrono, DFIG

Potenza nominale di base 6,6 MW
Tensione nominale 690 V
Frequenza 50 Hz

Sistema di imbardata:

Tipo Attivo

Cuscinetto d'imbardata Orientato esternamente
Trasmissione di imbardata Motoriduttori elettrici
Freno di imbardata Freno ad attrito attivo

Sistema di controllo:

Tipo Sistema di controllo integrato (ICS)

Sistema SCADA Sistema SGRE SCADA

Freno aerodinamico:

Tipo Pitching a campata piena

Attivazione Idraulica

Freno meccanico:

Tipo Freno a disco idraulico

Posizione Gearbox Posteriore

Torre:

Tipo Tubolare in acciaio

Altezza al mozzo 135 m

Dati operativi

Velocità del vento di Cut-in 3 m/s

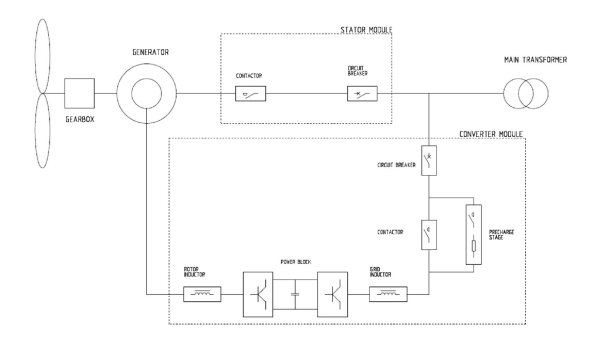
Velocità nominale del vento 11,0 m/s (vento costante senza turbolenza, come definito da IEC61400-1)

Velocità del vento Cut-out 25 m/s

In ogni aerogeneratore sono contenute le seguenti apparecchiature elettriche:

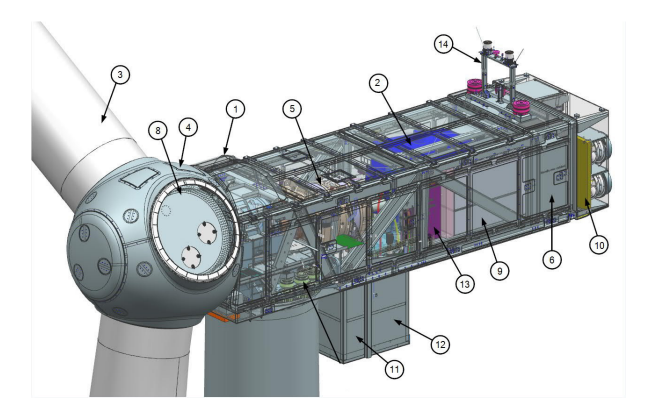
- Un alternatore asincrono da 6,6 MW nominali posto nella navicella a 135 metri di altezza;
- Un trasformatore BT/MT 0,69/30 kV da 7 MVA posto anch'esso nella navicella;
- Un quadro MT dislocato alla base dalla torre;
- Quadro BT di potenza dislocato nella navicella;
- Quadro BT ausiliari alla base della torre.

Di seguito lo schema di funzionamento semplificato dell'aerogeneratore:



Tutte le apparecchiature necessarie alla trasformazione dell'energia meccanica del vento in energia elettrica sono dislocate nella navicella posta a 135 m di altezza. Nella figura che segue sono descritti i principali componenti presenti all'interno della navicella.

1	Copertura navicella	8	Cuscinetto della pala
2	Generatore	9	Inverter
3	Pale	10	Raffreddamento
4	Mozzo	11	Trasformatore
5	Riduttore	12	Armadio statori
6	Pannello di controllo	13	Armadio di controllo anteriore
		14	Avionica



I principali componenti elettrici presenti all'interno della navicella sono l'alternatore e il trasformatore.

Le caratteristiche elettriche dell'alternatore sono:

Parametri nominali e di interfacciamento alla rete:

Potenza nominale. 6600 kW Tensione nominale. 690V

Correzione del fattore di potenza Controllato da inverter

Gamma del fattore di potenza da 0,9 capacitivo a 0,9 induttivo a tensione nominale

bilanciata

Generatore:

Tipo Asincrono a doppia alimentazione

Potenza massima 6760 kW alla temperatura esterna di 30°C

Velocità nominale 1120 giri/min-6p (50Hz)

Protezione:

Classe di isolamento Statore H/H - Rotore H/H

Rilevamento temperature di avvolgimento 6 sensori Pt 100

Rilevamento temperature dei cuscinetti 3 Pt 100 Rilevamento temperature anelli scorrevoli 1 Pt 100

Raffreddamento:

Sistema di raffreddamento Raffreddamento ad aria

Ventilazione interna Aria

Parametri di controllo Temperature di avvolgimento e dei cuscinetti.

Inverter:

Tipo 4Q carico parziale B2B

Commutazione PWM
Frequenza di commutazione lato rete 2,5 kHz
Raffreddamento Liquido / Aria

Protezione del circuito principale:

Protezione da corto circuito Interruttore automatico

Scaricatore di sovratensione varistori

Livelli di potenza di picco:

10 min di media Limitato al nominale

Specifiche di interfacciamento alla rete:

Frequenza nominale della rete 50 Hz

Tensione minima 85 % del nominale
Tensione massima 113 % del nominale
Frequenza minima 92 % del nominale
Frequenza massima 108 % del nominale

Massimo squilibrio di tensione (sequenza negativa della tensione dei componenti) ≤5 %

Livello massimo di cortocircuito ai morsetti della rete del regolatore (690 V) 82 kA

Consumo di energia da rete (stimato):

In stand-by, senza imbardata 10 kW In stand-by, imbardata 50 kW

Alimentazione del sistema di controllo:

Sistema di alimentazione UPS online, batteria Li-Ion

Tempo di back-up 1 mir

Specifiche di messa a terra

Sistema di messa a terra Secondo IEC62305-3 ED 1.0:2010
Ferri di armatura della fondazione Devono essere collegati al dispersore

Collegamento HV Lo schermo del cavo HV deve essere collegato al sistema di

messa a terra

Le caratteristiche elettriche del trasformatore sono:

Parametri elettrici:

Potenza nominale 7MVA
Tipo In olio

Corrente massima 7,23 kA + armoniche alla tensione nominale ± 10 %.

Tensione nominale 30/0,69 kVFrequenza 50 HzTensione di cortocircuito $6\% \pm 8,3\%$ Perdite (P0 /Pk75°C) 4.77/84.24 kW

Gruppo vettoriale Dyn11

Standard IEC 60076 - Direttiva ECO Design

Sistema di monitoraggio:

Sensore di temperatura massima dell'olio PT100

Sensore di monitoraggio del livello dell'olio Ingresso digitale Relè di sovrapressione Ingresso digitale

Raffreddamento:

Tipo di raffreddamento... KFAF

Liquido all'interno del trasformatore Liquido di Classe K

Liquido di raffreddamento allo scambiatore di calore Glysantin

Sistema di messa a terra del neutro:

Centro stella il centro stella del trasformatore è collegato a terra

Alla base della torre (palo in acciaio) sono dislocati i quadri MT e le interfacce del sistema di controllo. I quadri MT conterranno la protezione per il trasformatore dislocato sulle navicelle e l'interruttore per il collegamento all'aerogeneratore successivo secondo lo schema a blocchi rappresentato nel documento di progetto WIND003.ELB008c.

5 OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE

L'elettrodotto interno all'impianto è gestito a 30 kV a partire dagli aerogeneratori sino alla Stazione Elettrica Utente, posta in prossimità della SE Terna. Le linee a 30 kV sono dislocate interamente nel territorio comunale di Nurri (SU).

5.1 Elettrodotto 30 kV

I cavi utilizzati, sia per il collegamento interno dei sottocampi che per la connessione alla S.E.U. saranno cavi unipolari con conduttori in alluminio tipo ARG7H1R 18/30 kV. Tali cavi saranno utilizzati in posa direttamente interrata, disposti a trifoglio sia per l'interconnessione fra gli aerogeneratori sia per il collegamento alla stazione di trasformazione 30/150 kV (vedi NIR.ELB008c e NIR.ELB010a).

L'isolante dei cavi è costituito da mescola in elastomero termoplastico HPTE, e fra esso e il conduttore è interposto uno strato di mescola estrusa. Il cavo presenta uno schermo metallico. Sopra lo schermo metallico è presente una guaina protettiva. Per tutte le linee elettriche MT a 30 kV, si prevede la posa direttamente interrata dei cavi ad una profondità di 1,20 m dal piano di calpestio.

L'elettrodotto utente a 30 kV sarà interamente interrato. Per il dettaglio dei tipologici di posa, si rimanda all'elaborato NIR.ELB010a.

In caso di particolari attraversamenti o di risoluzione puntuale di interferenze, le modalità di posa saranno realizzate in conformità a quanto previsto dalla norma CEI 11-17 e da eventuali regolamenti vigenti relativi alle opere interferite, mantenendo comunque un grado di protezione delle linee non inferiore a quanto garantito dalle normali condizioni di posa.

La tensione di esercizio dei cavi è pari a 30kV. Le correnti nominali per ciascuna linea sono funzione della potenza vettoriata (vedi documento di progetto NIR.ELB008b).

La tabella che segue riporta le tipologie e le formazioni dei cavi MT utilizzati nelle diverse sezioni di impianto (la sigla NIR indica l'aerogeneratore). Tutte le linee in cavo soddisfano la verifica termica prevista dalla normativa vigente, sia per quanto concerne le correnti di cortocircuito che per la tenuta termica dei cavi (vedi Relazione Calcoli elettrici allegata al documento di progetto NIR.ELB008b).

	Partenza linea	Arrivo Linea	Tipo di cavo	Formazione
	STEPUP 30/150kV	NIR06	ARG7H1R 18-30 KV unipolare	3x(1x300) mmq
SOTTOCAMPO 1	NIR06	NIRO4	ARG7H1R 18-30 KV unipolare	1x(3x240) mmq
	NIRO4	NIR05	ARG7H1R 18-30 KV unipolare	1x(3x240) mmq
	STEPUP 30/150kV	NIR07	ARG7H1R 18-30 KV unipolare	3x(1x400) mmq
SOTTOCAMPO 2	NIR07	NIR03	ARG7H1R 18-30 KV unipolare	1x(3x300) mmq
30110CAMPO 2	NIR03	NIR02	ARG7H1R 18-30 KV unipolare	1x(3x240) mmq
	NIRO2	NIR01	ARG7H1R 18-30 KV unipolare	1x(3x240) mmq
	STEPUP 30/150kV	NIR08	ARG7H1R 18-30 KV unipolare	3x(1x300) mmq
SOTTOCAMPO 3	NIR08	NIR09	ARG7H1R 18-30 KV unipolare	1x(3x240) mmq
	NIR09	NIR10	ARG7H1R 18-30 KV unipolare	1x(3x240) mmq
	STEPUP 30/150kV	NIR11	ARG7H1R 18-30 KV unipolare	3x(1x400) mmq
SOTTOCAMPO 4	NIR11	NIR12	ARG7H1R 18-30 KV unipolare	1x(3x300) mmq
SOTTOCAIVIPO 4	NIR12	NIR13	ARG7H1R 18-30 KV unipolare	1x(3x240) mmq
	NIR13	NIR14	ARG7H1R 18-30 KV unipolare	1x(3x240) mmq

Dalle 4 turbine NIR06, NIR07, NIR08 e NIR11 partiranno 4 linee interrate fino alla stazione di trasformazione 30/150 kV.

La tensione di esercizio dei cavi è pari a 30kV. Le correnti nominali per ciascuna linea sono funzione della potenza vettoriata (vedi documento di progetto NIR.ELB008b).

6 MISURE DI PROTEZIONE

6.1 Prescrizioni Sistema MT

6.1.1 Protezione contro i contatti indiretti

Guasti a terra lato M.T.

Il dispersore di terra degli impianto in MT deve essere dimensionato in modo che la sua resistenza di terra R_E sia di valore tale che, in relazione al coordinamento con i dispositivi di protezioni di media tensione (tempi di intervento in funzione del valore della corrente di guasto) per guasti verso massa nel sistema MT, le tensioni di contatto U_T siano contenute entro i limiti della curva di sicurezza (tensioni di contatto ammissibili U_{TP} , in funzione della durata del guasto t_F) riportata nella Norma CEI 99-3.

In particolare, è necessario verificare che la tensione totale di terra U_E risulti inferiore al valore di U_{TP} .

$U_E = R_E \times I_E \leq U_{TP}$

 I_E = Corrente di terra. Nel calcolo pratico viene fatta coincidere con la corrente di guasto monofase a terra I_F . Il valore di I_F deve essere richiesto all'Ente distributore. Nel caso in esame il Distributore fornirà il valore della corrente di guasto monofase a terra sul lato AT. La corrente di guasto sul lato MT è calcolata in funzione delle impedenze di cortocircuito dei trasformatori e dei cavi MT. Secondo la Norma CEI 0-16 le reti AT con tensione nominale (Un) \geq 100 kV dovranno avere il neutro connesso efficacemente a terra.

Guasti a terra lato B.T. - Interruzione automatica dell'alimentazione

La protezione contro i contatti indiretti potrà essere assicurata tramite interruzione automatica dell'alimentazione per mezzo di dispositivi di protezione contro le sovracorrenti o per mezzo di interruttori differenziali.

Le caratteristiche dei dispositivi di protezione e le impedenze dei circuiti devono essere tali che, se si presenta un guasto di impedenza trascurabile in qualsiasi parte dell'impianto tra un conduttore di fase ed un conduttore di protezione o una massa, l'interruzione automatica dell'alimentazione avvenga entro i tempi specificati, soddisfacendo la seguente condizione:

$Z_s \times I_a \leq U_o$

Dove:

- Z_s = impedenza dell'anello di guasto che comprende la sorgente, il conduttore attivo fino al punto di guasto ed il conduttore di protezione tra il punto di guasto e la sorgente;
- la e è la corrente che provoca l'interruzione automatica del dispositivo di protezione, entro il tempo definito nella Tab. 41A in funzione della tensione nominale Uo per circuiti terminali fino a 32A, o entro un tempo convenzionale non superiore a 5 s per gli altri circuiti; se si usa un interruttore differenziale la è la corrente differenziale nominale di intervento;
- U_{o} = è la tensione nominale verso terra in volt in c.a. e in c.c.

Componenti di classe II

In alternativa al coordinamento fra impianto di messa a terra e dispositivi di protezione attiva, la protezione contro i contatti indiretti può essere realizzata adottando macchine e apparecchi con isolamento doppio o rinforzato per costruzione o installazione: apparecchi di Classe II. In uno stesso impianto questo tipo di protezione può coesistere con la protezione mediante messa a terra. È vietato collegare intenzionalmente a terra le parti metalliche accessibili delle macchine, degli apparecchi e delle altre parti dell'impianto di Classe II.

6.1.2 Protezione contro i contatti diretti

La protezione contro i contatti diretti dovrà realizzata tramite isolamento delle parti attive tramite involucri con livello di protezione adeguato al luogo di installazione, e tali da non permettere il contatto con le parti attive se non previo smontaggio degli elementi di protezione con l'ausilio di attrezzi.

6.1.3 Protezione contro le sovracorrenti

La protezione delle linee contro le sovracorrenti dovrà essere assicurata da interruttori automatici (o da fusibili) installati sui quadri di distribuzione. È generalmente prevista la protezione dai sovraccarichi per tutte le linee di distribuzione o terminali. Eventuali eccezioni, dove permesse dalla norma, sono indicate nella documentazione allegata al progetto.

7 IMPIANTO DI TERRA

7.1 Impianto di terra per impianti a tensione nominale ≤ 1000 V c.a.

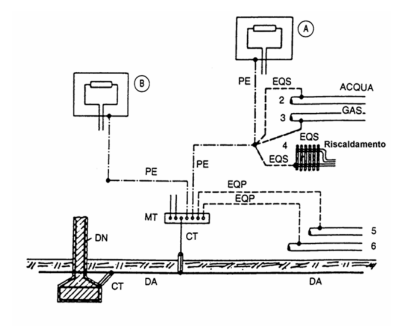
L'impianto di messa a terra deve essere realizzato secondo la Norma CEI 64-8, tenendo conto delle raccomandazioni della "Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale e terziario" (CEI 64-12); nelle pagine seguenti si riassumono le principali prescrizioni relative agli impianti di bassa tensione.

In ogni impianto utilizzatore deve essere realizzato un impianto di terra unico. A detto impianto devono essere collegate tutte le masse e le masse estranee esistenti nell'area dell'impianto utilizzatore, la terra di protezione e di funzionamento dei circuiti e degli apparecchi utilizzatori (ove esistenti: centro stella dei trasformatori, impianto contro i fulmini, ecc.).

L'esecuzione dell'impianto di terra va correttamente programmata nelle varie fasi della costruzione e con le dovute caratteristiche. Infatti, alcune parti dell'impianto di terra, tra cui il dispersore, possono essere installate correttamente (ed economicamente) solo durante le prime fasi della costruzione, con l'utilizzazione dei dispersori di fatto (ferri del cemento armato, tubazioni metalliche ecc.).

Per impianto di terra si intende l'insieme dei seguenti elementi:

- dispersori
- conduttori di terra
- collettore o nodo principale di terra
- conduttori di protezione
- conduttori equipotenziali



DA: Dispersore intenzionale

DN: Dispersore naturale (di fatto)

CT: Conduttore di terra (tratto di conduttore non in contatto elettrico con il terreno)

MT: Collettore (o nodo) principale di terra

PE: Conduttore di protezione

EQP: Conduttori equipotenziali principali

EQS: Conduttori equipotenziali supplementari (per es. in locale da bagno)

A-B Masse

2,3,4,5,6 Masse estranee

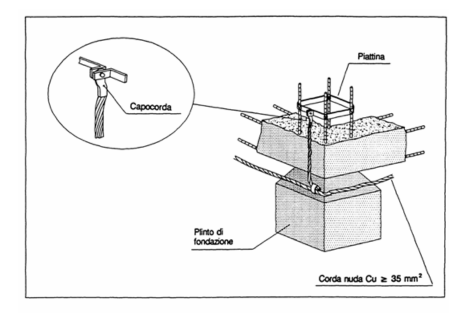
7.2 Elementi dell'impianto di terra

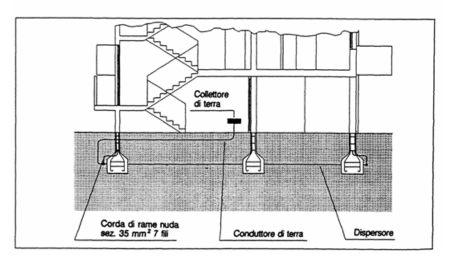
Dispersore

Il dispersore è il componente che permette di disperdere le correnti che possono fluire verso terra. È generalmente costituito da elementi metallici, ad esempio: tondi, profilati, tubi, nastri, corde, piastre le cui dimensioni e caratteristiche sono specificate dalla Norma CEI 64-8.

È economicamente conveniente e tecnicamente consigliato utilizzare come dispersori (naturali) i ferri delle armature nel calcestruzzo a contatto del terreno.

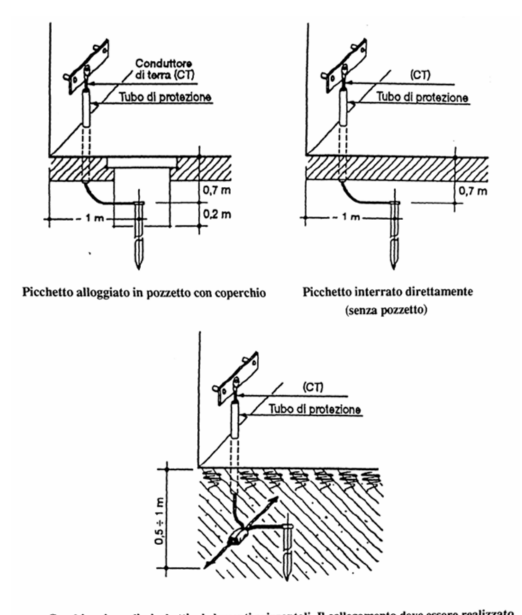
Esempio di collegamento dei dispersori naturali:





Quando si realizzano dispersori intenzionali, affinché il valore della resistenza di terra rimanga costante nel tempo, si deve porre la massima cura all'installazione ed alla profondità dei dispersori. È preferibile che gli elementi disperdenti siano collocati all'esterno del perimetro dell'edificio.

Esempi di dispersori intenzionali:



Combinazione di picchetti ed elementi orizzontali. Il collegamento deve essere realizzato mediante morsetto a pressione con viti (evitando il taglio del conduttore)

Conduttori di terra

Sono definiti conduttori di terra i conduttori che collegano i dispersori al collettore (o nodo) principale di terra, oppure i dispersori tra loro. Sono generalmente costituiti da conduttori di rame (o equivalente) o ferro.

I conduttori di terra devono essere affidabili ed avere caratteristiche che ne permettano una buona conservazione ed efficienza nel tempo, devono quindi essere resistenti ed adatti all'impiego.

Per la realizzazione dei conduttori di terra possono essere impiegati:

- corde, piattine
- elementi strutturali metallici inamovibili

I conduttori di terra devono rispettare le seguenti sezioni minime:

Tipo di conduttore	Sezione minima del
	conduttore di terra
Con protezione contro la corrosione ma non	16 mm ²
meccanica	
Senza protezione contro la corrosione	25 mm ² in rame
	50 mm ² in ferro
Con protezione contro la corrosione e con	Sezione del conduttore di
protezione meccanica	protezione

Collettore (o nodo) principale di terra

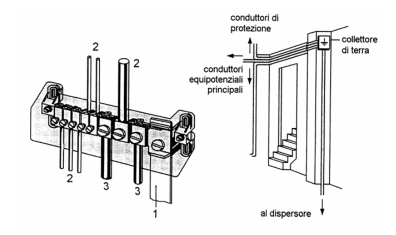
In ogni impianto deve essere previsto (solitamente nel locale cabina di trasformazione, locale contatori o nel quadro generale) in posizione accessibile (per effettuare le verifiche e le misure) almeno un collettore (o nodo) principale di terra.

A tale collettore devono essere collegati:

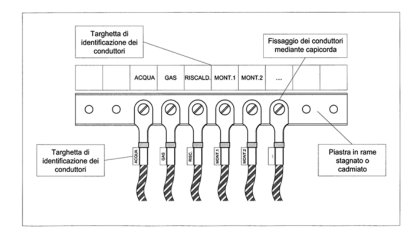
- il conduttore di terra
- conduttori di protezione
- conduttori equipotenziali principali
- l'eventuale conduttore di messa a terra di
- un punto del sistema (in genere il neutro)
- le masse dell'impianto MT

Ogni conduttore deve avere un proprio morsetto opportunamente segnalato e, per consentire l'effettuazione delle verifiche e delle misure, deve essere prevista la possibilità di scollegare, solo mediante attrezzo, i singoli conduttori che confluiscono nel collettore principale di terra.

Esempi di nodo principale di terra:



- 1 Conduttore di terra proveniente dal dispersore
- 2 Conduttori di protezione
- 3 Conduttori equipotenziali principali



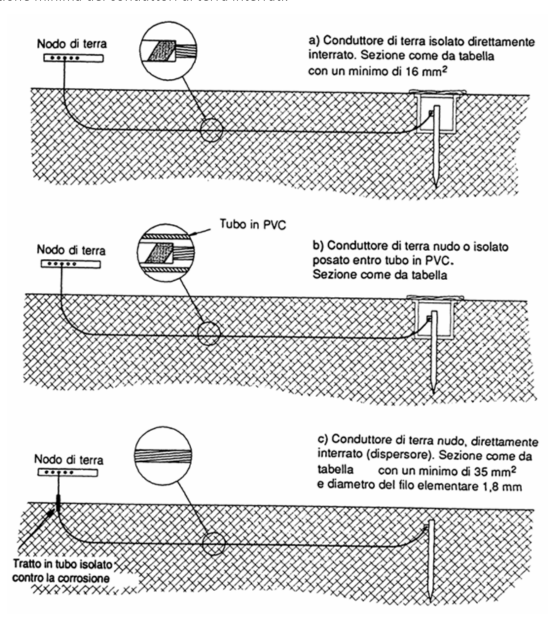
Conduttori di protezione

I conduttori di protezione devono essere distribuiti, insieme ai conduttori attivi, a tutte le masse ed ai poli di terra delle prese di corrente. Le sezioni dei conduttori di protezione dovranno avere una sezione coordinata con i conduttori di fase ad essi associati secondo la seguente tabella:

Sezione del conduttore di fase S (mm²)	Sezione minima del conduttore di
	protezione Spe (mm²)

S ≤ 16	Spe = S
16 < S ≤ 35	Spe = 16
S > 35	Spe = S/2

Sezione minima dei conduttori di terra interrati:



Conduttori equipotenziali

I conduttori equipotenziali principali e supplementari devono avere le sezioni indicate nelle tabelle che seguono.

Sezione del conduttore di protezione (mm²)	Sezione del conduttore equipotenzia			
	principal	e (mm	²)	
S	Minimo 6	mm²		

	Sezione del conduttore di	Sezione minima del conduttore
Tipo di connessione	protezione (mm²)	equipotenziale supplementare S _b
Tra due masse (M1 ed M2)	Spe1 ed Spe2	$S_b \ge S_{PE1}$
	(con S _{PE1} ≤ S _{PE2})	
Tra massa e massa estranea	SPE	Spe/2
Tra due masse estranee	2.5 mm² con protezione me	eccanica
Tra massa estranea e impianto	4 mm² senza protezione meccanica	
di terra		

Collegamento equipotenziale principale

Alla base dell'edificio (nel nostro caso rappresentato dall'aerogeneratore) tutte le masse estranee devono essere connesse al nodo principale di terra mediante cavi in rame, realizzando in tal modo il collegamento equipotenziale principale.

8 PROTEZIONE CONTRO I CONTATTI DIRETTI ED INDIRETTI

La Norma CEI 64-8 prevede varie misure di protezione contro i contatti diretti e indiretti. Per quanto riguarda gli impianti elettrici si rammentano le disposizioni dell'articolo 6 del DM 37/08. Nel caso in esame saranno utilizzati i seguenti sistemi:

8.1 Protezione totale

Protezione mediante isolamento delle parti attive:

- tutte le parti attive devono essere adeguatamente isolate
- l'isolamento deve essere rimosso solo mediante distruzione
- l'isolamento dei quadri elettrici deve soddisfare le relative Norme

Protezione mediante involucri o barriere

 gli involucri o le barriere devono assicurare un grado di protezione IP2X o IPXXB e per le superfici orizzontali superiori, a portata di mano, devono assicurare il grado IP4X o IPXXD

Quando è necessario aprire un involucro o rimuovere una barriera, ciò deve essere possibile solo:

- a) con uso di chiave o attrezzo
- b) se, dopo l'interruzione dell'alimentazione alle parti attive contro le quali le barriere o gli involucri offrono protezione, il ripristino dell'alimentazione sia possibile solo dopo la sostituzione o la richiusura delle barriere o degli involucri stessi
- c) se, quando una barriera intermedia con grado di protezione non inferiore a IP2X o IPXXB protegge dal contatto con parti attive, tale barriera possa essere rimossa solo con l'uso di una chiave o attrezzo

8.2 Protezione parziale

Protezione mediante ostacoli:

Possono essere rimossi senza l'uso di chiave o attrezzo ma devono essere fissati in modo tale da impedire la rimozione accidentale.

Gli ostacoli devono impedire:

- l'avvicinamento non intenzionale a parti attive
- il contatto non intenzionale con parti attive durante lavori sotto tensione

Protezione mediante distanziamento:

Parti simultaneamente accessibili a tensione diversa non devono essere a portata di mano.

8.3 Protezione addizionale

L'uso di interruttori differenziali, con corrente differenziale nominale di intervento non superiore a 30 mA, è riconosciuto come protezione addizionale contro i contatti diretti in caso di insuccesso delle altre misure di protezione o di incuria da parte degli utilizzatori.

La protezione a mezzo di interruttore differenziale con $I_{dn} \le 30$ mA è comunque richiesta nei seguenti impianti:

- domestici per circuiti di prese a spina fino a 20 A
- nel caso di circuiti che alimentano prese a spina fino a 32 A destinate ad apparecchi mobili usati all'esterno

devono essere considerati come protezione addizionale contro i contatti diretti e da impiegare unitamente ad una delle altre misure di protezione totale o parziale.

8.4 Protezione con impiego di componenti di classe ii o con isolamento equivalente (isolamento doppio o rinforzato)

Questa misura si basa sulla scarsa probabilità che si verifichi una situazione di pericolo nell'impianto elettrico, con due cedimenti contemporanei dell'isolamento.

8.5 Protezione con interruzione automatica del circuito

Per i sistemi di I categoria, senza propria cabina di trasformazione, sistema TT, la protezione contro i contatti indiretti deve essere attuata mediante impianto di terra locale, coordinato esclusivamente con interruttori automatici differenziali.

Tale condizione si ritiene soddisfatta con l'applicazione della seguente formula:

 $R_E \times I_{dn} \leq U_L$

Dove:

 R_E è la resistenza del dispersore

lan è la corrente differenziale nominale in ampere

 U_L è la tensione di sicurezza o di contatto limite (50 V per ambienti ordinari; 25 V per ambienti particolari) Per ottenere selettività con i dispositivi di protezione a corrente differenziale nei circuiti di distribuzione è ammesso un tempo di interruzione non superiore a 1 s.

Per la protezione contro i contatti indiretti di apparecchiature trifasi con la sezione raddrizzatrice connessa direttamente alla linea di alimentazione si utilizzano interruttori

differenziali, ove è richiesto che gli interruttori differenziali siano in grado di rilevare anche guasti verso terra in corrente continua.

Esempi di queste apparecchiature trifasi sono: UPS, convertitori c.a./c.c. ecc.

In presenza di correnti di guasto non alternate devono essere utilizzati solo differenziali di tipo A o di tipo B.

Nel caso di più dispositivi di protezione si considera la corrente di intervento più elevata.

Inoltre, le masse dell'impianto utilizzatore devono essere collegate all'impianto di terra locale a mezzo apposito conduttore di protezione.

Ove necessario le masse estranee devono anch'esse essere collegate all'impianto di terra mediante conduttori equipotenziali principali o supplementari (es. bagni, piscine), o supplementari.

Tutte le prese a spina di apparecchi utilizzatori per i quali è prevista la protezione contro i contatti indiretti mediante collegamento a terra delle masse, devono avere il polo di terra collegato al conduttore di protezione.

8.6 Prescrizioni generali

L'impianto di terra deve essere collegato a tutte le utenze alimentate per le quali è previsto il sistema di protezione per interruzione dell'alimentazione. Viceversa, è vietato collegare a terra le utenze alimentate per separazione elettrica o a bassissima tensione di sicurezza.

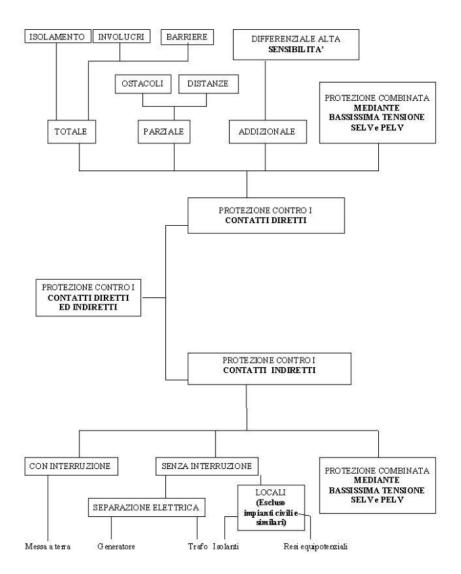
L'intero complesso deve essere dotato di un sistema di dispersione unico.

8.7 Definizioni

Massa - Parte conduttrice facente parte dell'impianto elettrico che non è in tensione in condizioni ordinarie di isolamento ma che può andare in tensione in caso di cedimento dell'isolamento principale e che può essere toccata (Ad es. scalda-acqua, quadro elettrico metallico, carcasse di elettrodomestici, ecc.)

Massa estranea - Parte conduttrice, non facente parte dell'impianto elettrico, suscettibile di introdurre il potenziale di terra (Ad es. acquedotto, gronde, ecc.)

Panoramica dei sistemi di protezione contro i contatti diretti/indiretti



9 PROTEZIONE CONTRO LE SOVRACORRENTI

Il progetto delle misure di protezione contro le sovracorrenti è stato eseguito considerando le possibili condizioni di sovraccarico e cortocircuito.

9.1 Protezione contro i sovraccarichi

Riferimenti normativi:

• Norma CEI 64-8 Art. 433.2 - Coordinamento tra conduttori e dispositivi di protezione La verifica della protezione contro i sovraccarichi è stata effettuata secondo i seguenti criteri:

$$|b \le |n \le |z|$$
 $|f \le 1,45|z|$

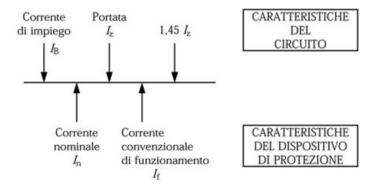
Dove:

l_b = Corrente di impiego del circuito

 I_n = Corrente nominale del dispositivo di protezione

 I_z = Portata in regime permanente della conduttura in funzione del tipo di cavo e del tipo di posa del cavo

I_f = Corrente di funzionamento del dispositivo di protezione



9.2 Protezione contro i cortocircuiti

Riferimenti normativi:

 Norma CEI 64-8 Art. 434.3 - Caratteristiche dei dispositivi di protezione contro i cortocircuiti

La verifica della protezione contro i cortocircuiti nell'impianto in è stata effettuata secondo i seguenti criteri:

 $I_{CC}Max \le p.d.i$ $I^2t \le K^2S^2$

Dove:

lccMax= Corrente di corto circuito massima

p.d.i. = Potere di interruzione apparecchiatura di protezione

Integrale di Joule dalla corrente di corto circuito presunta (valore letto sulle curve delle apparecchiature di protezione)

K = Coefficiente della conduttura utilizzata

115 per cavi isolati in PVC

135 per cavi isolati in gomma naturale e butilica

143 per cavi isolati in gomma etilenpropilenica e polietilene reticolato

\$ = Sezione della conduttura

9.3 Correnti di cortocircuito all'interno dell'impianto

Nei vari punti dell'impianto le correnti di cortocircuito sono calcolate considerando le impedenze delle condutture, in accordo a quanto prescritto dalla norma CEI 11-25 e dalla guida CEI 11-28.

Riferimenti normativi

• Norma CEI 11-25, Guida CEI 11-28

Corrente di cortocircuito trifase

$$I_{k 3F} = \frac{U_n * C}{k * Z_{cc}}$$

Dove:

 U_n = tensione concatenata

C= fattore di tensione

$$\kappa = \sqrt{3}$$

$$Z_{cc} = \sqrt{\sum {R_{\text{fase}}}^2 + \sum {X_{\text{fase}}}^2}$$

Corrente di cortocircuito fase-fase

$$I_{k FF} = \frac{\mathbf{U}_{n} * \mathbf{C}}{\mathbf{k} * \mathbf{Z}_{cc}}$$

Dove:

 U_n = tensione concatenata

C= fattore di tensione

K = 2

$$Z_{cc} = \sqrt{\sum {R_{fase}}^2 + \sum {X_{fase}}^2}$$

Corrente di cortocircuito fase-neutro

Dove:

 U_n = tensione concatenata

C= fattore di tensione

 $K = \sqrt{3}$

$$Z_{cc} = \sqrt{(\sum \mathbf{R}_{fase} + \sum \mathbf{R}_{neutro})^2 + (\sum \mathbf{X}_{fase} + \sum \mathbf{X}_{neutro})^2}$$

Corrente di cortocircuito fase-protezione

$$I_{k FP} = \frac{\mathbf{U}_{n} * \mathbf{C}}{\mathbf{k} * \mathbf{Z}_{cc}}$$

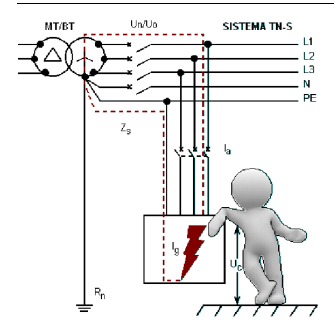
Dove:

 U_n = tensione concatenata

C= fattore di tensione

 $\kappa = \sqrt{3}$

$$Z_{cc} = \sqrt{(\sum \mathbf{R}_{fase} + \sum \mathbf{R}_{protez.})^2 + (\sum \mathbf{X}_{fase} + \sum \mathbf{X}_{protez.})^2}$$



9.4 Fattore di tensione e resistenza dei conduttori

Il fattore di tensione e la resistenza dei cavi assumono valori differenti a seconda del tipo di corrente di cortocircuito che si intende calcolare. In funzione di questi parametri si ottengono pertanto i valori massimo (Ik MAX) e minimo (Ik min), per ciascun tipo di corrente di guasto calcolata (trifase, fase-fase, fase-neutro).

I valori assegnati sono riportati nella tabella seguente:

	I _{k MAX}	l _k min
C Fattore di tensione	1	0.95
R Resistenza	R _{20°C}	$R = \left[1 + 0.004 \frac{1}{^{\circ}C} (\theta_{e} - 20 ^{\circ}C)\right] R_{20 ^{\circ}C}$ (Guida CEI 11-28 Pag. 11 formula (7))

dove la $R_{20^{\circ}C}$ è la resistenza dei conduttori a 20°C e Θ_e è la temperatura scelta per stimare l'effetto termico della corrente di cortocircuito. Il valore di riferimento è 145°C (come indicato nell'esempio di calcolo della guida CEI 11-28)

9.5 Correnti di cortocircuito con il contributo dei motori

Il calcolo viene effettuato in funzione delle utenze identificate come Utenze motore e in funzione dei coefficienti di contemporaneità impostati.

$$Z_{mot} = 0.25 * \left(\frac{U^2}{kVA_{mot}} \right)$$

$$R_{mot} = Z_{mot} * 0.6$$

$$\mathsf{X}_{\mathsf{mot}} = \sqrt{{{\boldsymbol{Z}_{\mathsf{mot}}}^2} - {{\boldsymbol{R}_{\mathsf{mot}}}^2}}$$

$$R_t = \frac{1}{\frac{1}{R_{fase}} + \frac{1}{R_{mot}}}$$

$$X_t = \frac{1}{\frac{1}{X_{fase}} + \frac{1}{X_{mot}}}$$

$$Z_t = \sqrt{{R_t}^2 + {X_t}^2}$$

$$I_k = \frac{U}{\sqrt{3} * Z_*}$$

Dove:

Zmot = è l'impedenza in funzione dei motori predefiniti

 R_{mot} = è la resistenza in funzione dei motori predefiniti

 X_{mot} = è la reattanza in funzione dei motori predefiniti

9.6 Verifica del potere di chiusura in cortocircuito

(Norme CEI EN 60947-2)

 $I_P \leq I_{CM}$

Dove:

 I_P = è il valore di cresta della corrente di cortocircuito (massimo valore possibile della corrente presunta di cortocircuito)

I_{CM} = è il valore del potere di chiusura nominale in cortocircuito

Valore di cresta Ip della corrente di cortocircuito

Il valore di cresta IP è dato dalla norma CEI 11-28 - Art. 9.1.2 da:

$$I_{P} = K_{CR} \times \sqrt{2 \times I_{K}}^{II}$$

Dove:

 $I_{k}^{II} = \dot{e}$ la corrente simmetrica iniziale di cortocircuito

 K_{CR} = è il coefficiente correttivo ricavabile dalla seguente formula:

$$K_{CR} = 1,02+0,98 e^{-3*Rcc/Xcc}$$

Il valore di I_P può tuttavia essere limitato da apparecchiature installate a monte che abbiano una caratteristica di limitazione del picco (valore letto dall'archivio apparecchaiture).

Il valore di I_{CM} è dato dalla norma CEI 11-28 - Art. 9.1.1 da:

$$I_{CM} = I_{CU} * n$$

Dove:

lcu = è il valore del potere di interruzione estremo in cortocircuito

n = è un coefficiente da utilizzare in funzione della tabella normativa di seguito riportata
 Estratto dalla Tabella 2 – Rapporto n tra potere di chiusura e potere di interruzione in cortocircuito e fattore di potenza relativo (interruttori per corrente alternata):

Potere	di	Fattore	Valore minimo del fattore <i>n</i>
interruzione	in	di	potere di chiusura in cortocircuito
cortocircuito		potenza	n =
kA valore efficac	е		
4,5 < 1 ≤ 6		0,7	1,5
6 < l ≤ 10		0,5	1,7

10 < I ≤ 20	0,3	2,0	l
20 < I ≤ 50	0,25	2,1	
50 < 1	0,2	2,2	

9.7 Verifica dei condotti sbarre

(Norme CEI EN 60439-1 e CEI EN 60439-2)

 $I_P \leq I_{PK}$

 $I^2t \leq I_{CW}^2$

9.8 Valore di cresta Ip della corrente di cortocircuito

Il valore di cresta I_P è dato dalla norma CEI 11-28 - Art. 9.1.2 da:

$$\mathbf{I_P} = \mathbf{K_{CR}} \times \sqrt{\mathbf{2} \times} \mathbf{I_K}^{II}$$

Dove:

 I_{k}^{II} = è la corrente simmetrica iniziale di cortocircuito

 $K_{CR} = \grave{e}$ il coefficiente correttivo ricavabile dalla seguente formula:

$$K_{CR} = 1,02+0,98 e^{-3*Rcc/Xcc}$$

9.9 Verifica della tenuta del condotto sbarre

 $I^2t \leq I_{CW}^2$

Dove:

 l^2t = valore dell'energia specifica passante letto sulla curva l^2t della protezione in corrispondenza delle correnti di corto circuito

 I_{CW}^{2} = corrente ammissibile di breve durata (1s) sopportata dal condotto sbarre

10 QUADRI DI MEDIA TENSIONE

I quadri di media tensione dovranno essere costruiti secondo la norma CEI EN 62271-200: 2012-07 e realizzati con un involucro metallico del tipo ad unità funzionali modulari.

Ogni unità funzionale potrà connettersi ad altre unità tramite una sbarra e potrà collegarsi a terra con dei collegamenti dedicati.

L'unità funzionale dovrà essere suddivisa con partizioni metalliche in quattro scomparti distinti, di cui una cella dovrà contenere i dispositivi di monitoraggio e controllo in bassa tensione.

I 3 compartimenti in MT, ovvero zona sbarre, zona arrivo cavi e zona interruttore dovranno consentire lo scarico di gas, in caso di arco interno, nella parte alta del quadro.

Nel presente progetto sono presenti i seguenti quadri MT:

- Quadri MT degli aerogeneratori. Sono forniti assieme alle macchine e contengono le protezioni MT per i trasformatori posti nella navicella e gli interruttori per realizzare il collegamento con le altre macchine in campo. Le caratteristiche elettriche e le tarature delle protezioni sono riportate sugli schemi unifilari (documento di progetto NIR.ELB008b).
- Quadri 30kV nella cabina MT all'interno della SSEU. Questi quadri sono utilizzati per connettere le 3 linee MT a 30 kV provenienti dall'impianto con i trasformatori 30/150 kV presenti nella SSEU. Inoltre, il quadro alimenta e protegge il trasformatore degli ausiliari.

Sono previsti i seguenti quadri di media tensione:

Quadro media tensione STAZIONE ELETTRICA UTENTE

Il quadro MT Q_30_SSEU, dovrà inoltre possedere specifiche tecniche idonee alle seguenti condizioni di installazione:

Tensione nominale	[V]	30000
Corrente di	[k	6,942
cortocircuito Ik	A]	,
Corrente di picco Ip	[k	17,355
55555 SII P1000 IP	A]	2.,555

Il quadro MT sarà alimentato dal secondario del trasformatore AT/MT 30/150kV.

11 CARATTERISTICHE GENERALI DEI QUADRI ELETTRICI

I quadri elettrici sono componenti dell'impianto elettrico che costituiscono i nodi della distribuzione elettrica, principale e secondaria, per garantire in sicurezza la gestione dell'impianto stesso, sia durante l'esercizio ordinario, sia nella manutenzione delle sue singole parti.

Nei quadri elettrici sono contenute e concentrate le apparecchiature elettriche di sezionamento, comando, protezione e controllo dei circuiti di un determinato locale, zona, reparto, piano, ecc.

In generale i quadri elettrici vengono realizzati sulla base di uno schema o elenco delle apparecchiature con indicate le caratteristiche elettriche dei singoli componenti con particolare riferimento alle caratteristiche nominali, alle sezioni delle linee di partenza e alla loro identificazione sui morsetti della morsettiera principale.

La costruzione di un quadro elettrico che consiste nell'assemblaggio delle strutture e nel montaggio e cablaggio delle apparecchiature elettriche all'interno di involucri o contenitori di protezione, deve essere sempre fatta seguendo le prescrizioni delle normative specifiche.

Grado di protezione dell'involucro

Il grado di protezione degli involucri dei quadri elettrici è da scegliersi in funzione delle condizioni ambientali alle quali il quadro è sottoposto. Detta classificazione è regolata dalla Norma CEI EN 60529 (CEI 70-1) che identifica nella prima cifra la protezione contro l'ingresso di corpi solidi estranei e nella seconda la protezione contro l'ingresso di liquidi.

Si ricorda che comunque il grado di protezione per le superfici superiori orizzontali accessibili non deve essere inferiore a IP4X o IPXXD.

Forme di segregazione

Nei quadri di rilevante potenza e in genere dove sono presenti sistemi di sbarre, in funzione delle particolari esigenze gestionali dell'impianto (es. manutenzione), la protezione contro i contatti con parti attive può essere realizzata con particolari forme di segregazione dei diversi componenti interni come descritto di seguito:

• Forma 1 = nessuna segregazione; per sostituire un componente bisogna togliere tensione all'intero quadro.

- Forma 2 = segregazione delle sbarre principali dalle unità funzionali. Nella forma 2a i
 terminali per i conduttori esterni non sono separati dalle sbarre, mentre nella forma
 2b i terminali sono separati; per sostituire un componente bisogna togliere tensione
 all'intero quadro.
- Forma 3 = segregazione delle sbarre principali dalle unità funzionali e segregazione di tutte le unità funzionali l'una dall'altra, con l'eccezione dei loro terminali di uscita.
 Nella forma 3a i terminali per i conduttori esterni non sono separati dalle sbarre, mentre nella forma 3b i terminali sono separati. Con questa forma è possibile sostituire un'unità funzionale (se estraibile o rimovibile) senza togliere tensione al quadro.
- Forma 4 = segregazione delle sbarre dalle unità funzionali e segregazione di tutte le unità funzionali l'una dall'altra, compresi i terminali di collegamento per i conduttori esterni che sono parte integrante dell'unità funzionale. Nella forma 4a i terminali sono compresi nella stessa cella dell'unità funzionale associata, mentre nella forma 4b i terminali non sono nella stessa cella dell'unità funzionale associata, ma in spazi protetti da involucro o celle separati. Oltre a quanto previsto per la forma 3, con questa forma è possibile sostituire una linea in partenza senza togliere tensione all'intero quadro

Allacciamento delle linee e dei circuiti di alimentazione

I cavi e le sbarre in entrata e uscita dal quadro possono attestarsi direttamente sui morsetti degli interruttori. E' comunque preferibile nei quadri elettrici con notevole sviluppo di circuiti, disporre all'interno del quadro stesso di apposite morsettiere per facilitarne l'allacciamento e l'individuazione.

Targhe

Ogni quadro elettrico deve essere munito di apposita targa, nella quale sia riportato almeno il nome o il marchio di fabbrica del costruttore, un identificatore (numero o tipo), che permetta di ottenere dal costruttore tutte le informazioni indispensabili, la data di costruzione e la norma di riferimento (es. CEI EN 61439-2).

Identificazioni

Ogni quadro elettrico deve essere munito di proprio schema elettrico nel quale sia possibile identificare i singoli circuiti, i dispositivi di protezione e comando, in funzione del tipo di quadro, le caratteristiche previste dalle relative Norme.

Ogni apparecchiatura di sezionamento, comando e protezione dei circuiti deve essere munita di targhetta indicatrice del circuito alimentato con la stessa dicitura di quella riportata sugli schemi elettrici.

Predisposizione per ampliamenti futuri

Per i quadri elettrici è bene prevedere la possibilità di ampliamenti futuri, predisponendo una riserva di spazio aggiuntivo pari a circa il 20% del totale installato.

Caratteristiche elettriche

Le caratteristiche degli apparecchi installati nei quadri elettrici dipendono dallo sviluppo progettuale degli impianti e devono essere determinate solo dopo aver definito il numero delle condutture (linee) e dei circuiti derivati, la potenza impegnata per ciascuno di essi e le particolari esigenze relative alla manutenzione degli impianti.

Armadi e involucri per quadri generali

Gli armadi e gli involucri devono essere costruiti in lamiera e devono permettere la realizzazione di quadri aventi le seguenti caratteristiche:

Riferimenti normativi:

- CEI EN 61439-1 (CEI 17-113) Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 1: Regole generali.
- CEI EN 61439-2 (CEI 17-114) Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 2: Quadri di potenza.

12 CONDUTTURE ELETTRICHE BT

12.1 Cavi di energia

I cavi per la rete di alimentazione degli impianti utilizzatori devono avere, a secondo del loro tipo di impiego, posa, tensione, comportamento al fuoco e sollecitazioni esterne e devono essere selezionati in accordo alle seguenti normative:

Requisiti generali - Riferimenti normativi:

- CEI-UNEL 00722 Colori distintivi delle anime dei cavi isolati con gomma o polivinilcloruro per energia o per comandi e segnalazioni con tensioni nominali U_0/U non superiori a 0,6/1 kV.
- CEI UNEL 00721 Colori di guaina dei cavi elettrici.
- CEI UNEL 00725 (EN 50334) Marcatura mediante inscrizione per l'identificazione delle anime dei cavi elettrici.
- CEI-UNEL 35024/1 "Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1000 V in c.a. e 1500 V in c.c. Portate di corrente in regime permanente per posa in aria".
- CEI-UNEL 35024/2 "Cavi elettrici ad isolamento minerale per tensioni nominali non superiori a 1000 V in c.a. e a 1500 in c.c. Portate di corrente in regime permanente per posa in aria".
- CEI-UNEL 35026 "Cavi di energia per tensione nominale U sino ad 1 kV con isolante di carta impregnata o elastomerico o termoplastico - Portate di corrente in regime permanente - Posa in aria ed interrata - o elastomerico o termoplastico - Portate di corrente in regime permanente - Generalità per la posa in aria ed interrata".
- CEI 16-1 Individuazione dei conduttori isolati.
- CEI 20-21 (serie) Cavi elettrici Calcolo della portata di corrente.
- CEI 11-17 (Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione pubblica di energia elettrica Linee in cavo).
- CEI 20-40 (HD 516) (Guida per l'uso di cavi a bassa tensione).
- CEI 20-67 (Guida per l'uso dei cavi 0,6/1 kV).
- CEI 20-89 (Guida all'uso e all'installazione dei cavi elettrici e degli accessori di Media Tensione).

Cavo tipo A (I Categoria) = Cavi con guaina per tensioni nominali $U_0/U = 300/500$, 450/750 e 0,6/1 kV - Riferimenti normativi:

- CEI 20-13 Cavi con isolamento estruso in gomma per tensioni nominali da 1 a 30 kV.
- CEI-UNEL 35375 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi – Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa – Tensione nominale U₀/U: 0,6/1 kV.
- CEI-UNEL 35376 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi – Cavi unipolari e multipolari con conduttori rigidi – Tensione nominale U₀/U: 0,6/1 kV.
- CEI-UNEL 35377 Cavi per comandi e segnalazioni isolati in gomma etilenpropilenica, alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi Cavi multipolari per posa fissa con conduttori flessibili con o senza schermo Tensione nominale U_0/U : 0,6/1 kV.
- CEI UNEL 35382 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) - Tensione nominale U₀/U: 0,6/1 kV – LSOH.
- CEI UNEL 35383 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi unipolari e multipolari con conduttori rigidi Tensione nominale U_0/U : 0,6/1 kV LSOH.
- CEI UNEL 35384 Cavi per comandi e segnalamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) - Tensione nominale U₀/U: 0,6/1 kV – LSOH.
- CEI 20-14 Cavi isolati con polivinilcloruro per tensioni nominali da 1 a 3 kV.
- CEI-UNEL 35754 Cavi per energia isolati con PVC non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi – Cavi multipolari rigidi con o senza schermo, sotto guaina di PVC – Tensione nominale U₀/U: 0,6/1 kV.

- CEI-UNEL 35755 Cavi per comandi e segnalamento isolati con polivinilcloruro non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi – Cavi multipolari per posa fissa con conduttori flessibili con o senza schermo, sotto guaina di PVC - Tensione nominale U₀/U: 0,6/1 kV.
- CEI-UNEL 35756 Cavi per energia isolati con PVC non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi – Cavi multipolari per posa fissa con conduttori flessibili con o senza schermo, sotto guaina di PVC - Tensione nominale U₀/U: 0,6/1 kV.
- CEI-UNEL 35757 Cavi per energia isolati con PVC non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi Cavi unipolari per posa fissa con conduttori flessibili, sotto guaina di PVC Tensione nominale U_0/U : 0,6/1 kV.
- CEI 20-19 Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V.
- CEI 20-20 Cavi isolati in PVC con tensione nominale non superiore a 450/750 V.
- CEI 20-38 Cavi isolati con gomma non propaganti l'incendio e a basso sviluppo di fumi e gas tossici e corrosivi LSOH.
- CEI-UNEL 35369 Cavi per energia isolati con mescola elastomerica non propaganti l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi. Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili. Tensione nominale 0,6/1 kV – LSOH.
- CEI-UNEL 35370 Cavi per energia isolati con mescola elastomerica non propaganti l'incendio e a basso sviluppo di fumi e gas tossici e corrosivi. Cavi con conduttori rigidi.
 Tensione nominale 0,6/1 kV – LSOH.
- CEI-UNEL 35371 Cavi per comandi e segnalazioni, isolati con mescola elastomerica non propaganti l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi. Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa. Tensione nominale 0,6/1 kV LSOH.
- IMQ CPT 007 Cavi elettrici per energia e per segnalamento e controllo isolati in PVC, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di gas alogenidrici.
 Tensione nominale di esercizio 450/750 e 300/500 V – FROR 450/750 V.
- IMQ CPT 049 Cavi per energia e segnalamento e controllo isolati con mescola termoplastica non propaganti l'incendio e esenti da alogeni (LSOH) Tensione Nominale U_0/U non superiore a $450/750\ V$ FM9OZ1 $450/750\ V$ LSOH.

Cavo tipo B= Cavi senza guaina per tensione nominale $U_0/U = 450/750V$ -Riferimenti normativi:

- CEI 20-20/3 Cavi isolati con PVC con tensione nominale non superiore a 450/750 V.
 Cavi senza guaina per posa fissa.
- CEI-UNEL 35752 Cavi per energia isolati con PVC non propaganti l'incendio Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili Tensione nominale U_0/U : 450/750 V.
- CEI-UNEL 35753 Cavi per energia isolati con PVC non propaganti l'incendio Cavi unipolari senza guaina con conduttori rigidi- Tensione nominale U_0/U : 450/750 V.
- CEI-UNEL 35368 Cavi per energia isolati con mescola elastomerica non propaganti l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi. Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili - Tensione nominale U₀/U: 450/750 V.
- IMQ CPT 035 Cavi per energia isolati con mescola termoplastica non propaganti l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi. Tensione nominale U_0/U non superiore a 450/750 V.

Cavo tipo C = Cavi resistenti al fuoco - Riferimenti normativi

- CEI 20-39 Cavi per energia ad isolamento minerale e loro terminazioni con tensione nominale non superiore a 750 V.
- CEI 20-45 Cavi isolati con mescola elastomerica, resistenti al fuoco, non propaganti l'incendio, senza alogeni (LSOH) con tensione nominale U_0/U di 0,6/1 kV LSOH.

Tipo di impiego

I cavi delle linee di energia devono essere del tipo indicato nella seguente tabella:

UTILIZZATORI	CAVO TIPO
Morsetti lato BT del trasformatore Sistema TN	A
Morsetti del contatore (a valle) Sistema TT	A o B
Montanti	AoB
Distribuzione principale (dal quadro generale)	AoB
Distribuzione secondaria (dai quadri derivati)	A e B
Utilizzatori:	
a) interni	B/C
b) esterni	AA o B o C
c) centrali tecnologiche	

Cavo tipo A = Cavi con guaina per tensioni nominali con $U_0/U = 300/500$, 450/750 = 0,6/1 kV. I cavi con tensione U_0/U inferiore a 0,6/1 kV sono adatti per la posa in tubo, in canaletta, canale o condotto non interrato (es.: centrale di riscaldamento, illuminazione esterna,

elevatori, cucine, ecc.). I cavi con tensione $U_0/U = 0.6/1$ kV sono adatti per essere utilizzati oltre che per le installazioni sopraindicate anche per la posa interrata.

L'unico cavo con tensione inferiore a 0.6/1~kV che può essere interrato è il tipo H07RN8-F ($U_0/U~450/750~V$) appositamente studiato per posa con presenza d' acqua.

Cavo tipo B = Cavi senza guaina per tensione nominale $U_0/U = 450/750 \text{ V}$.

Questi tipi di cavo sono adatti solo per la posa in tubo, in canaletta, canale o condotto non interrato.

Cavo tipo C = Cavi con guaina resistenti al fuoco.

Questi tipi di cavo sono adatti per quelle condizioni in cui sia necessario garantire che l'impianto elettrico rimanga in servizio anche se coinvolto da un incendio (es. scale mobili, pompe antincendio, evacuatori di fumo, segnali di allarme, ecc.).

Comportamento al fuoco - Riferimenti normativi:

- CEI UNEL 35016 Classi di Reazione al fuoco dei cavi elettrici in relazione al Regolamento UE prodotti da costruzione (305/2011).
- CEI EN 50267-2-3 (CEI 20-37/2-3) Prove sui gas emessi durante la combustione dei materiali prelevati dai cavi - Parte 2-3: Procedura di prova – Determinazione del grado di acidità (corrosività) dei gas dei cavi mediante il calcolo della media ponderata del pH e della conduttività.
- CEI EN 50399 (CEI 20-108) Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio
 Misura dell'emissione di calore e produzione di fumi sui cavi durante la prova di sviluppo di fiamma Apparecchiatura di prova, procedure e risultati.
- CEI EN 50575 (CEI 20-115) Cavi per energia, controllo e comunicazioni Cavi per applicazioni generali nei lavori di costruzione soggetti a prescrizioni di resistenza all'incendio.
- CEI EN 60332-1-2 (CEI 20-35/1-2) Prove su cavi elettrici e ottici in condizioni d'incendio Prova per la propagazione verticale della fiamma su un singolo conduttore o cavo isolato.

- CEI EN 60332-3 (CEI 20-22) Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio
 Prova di propagazione della fiamma verticale di fili o cavi montati verticalmente a fascio.
- CEI EN 60754-2 (CEI 20-37/2) Prova sui gas emessi durante la combustione di materiali prelevati dai cavi - Parte 2: Determinazione dell'acidità (mediante la misura del pH) e della conduttività.
- CEI EN 61034-2 (CEI 20-37/3-1) Misura della densità del fumo emesso dai cavi che bruciano in condizioni definite Parte 2: Procedura di prova e prescrizioni.
- CEI EN 13501-6 (UNI EN 13501-6) Classificazione al fuoco dei prodotti e degli
 elementi da costruzione. Parte 6: Classificazione in base ai risultati delle prove di
 reazione al fuoco sui cavi elettrici.

Circa il comportamento al fuoco, i cavi elettrici possono essere distinti in 4 grandi famiglie secondo quanto riportato:

- a) Cavi non propaganti la fiamma, rispondenti alla Norma CEI 20 -35 (EN 60332-1), la quale verifica la non propagazione della fiamma di un cavo singolo in posizione verticale.
- b) Cavi non propaganti l'incendio, rispondenti alla Norma CEI 20-22 (EN 60332-3), la quale verifica la non propagazione dell'incendio di più cavi raggruppati a fascio ed in posizione verticale in accordo alla quantità minima di materiale non metallico combustibile prescritta dalla parte 2 (10 Kg/m oppure 5 Kg/m) o dalla parte 3 (1,5 l/m).
- c) Cavi non propaganti l'incendio a bassa emissione di fumi opachi gas tossici e corrosivi LSOH rispondenti alla Norma CEI 20-22 (EN 60332-3) per la non propagazione dell'incendio e alle Norme CEI 20-37 (EN 50267 e EN 61034-2) per quanto riguarda l'opacità dei fumi e le emissioni di gas tossici e corrosivi.
- d) Cavi LSOH resistenti al fuoco rispondenti alle Norme (serie) CEI 20-36 (EN 50200-50362), la quale verifica la capacità di un cavo di assicurare il funzionamento per un determinato periodo di tempo durante l'incendio. I cavi resistenti al fuoco sono anche non propaganti l'incendio e a bassa emissione di fumi opachi gas tossici e corrosivi.

Elenco tipi di cavo da utilizzare:

Cavo secondo CPR – Livello di rischio Basso – Cca – s3, d1, a1:

☐ FG16(O)R16

Distinzione dei cavi

I cavi per energia sono distinguibili attraverso la colorazione delle anime e attraverso la colorazione delle guaine esterne.

- a) La Norma CEI UNEL 00722 (HD 308) fornisce la sequenza dei colori delle anime (fino ad un massimo di 5) dei cavi multipolari flessibili e rigidi rispettivamente con e senza conduttore di protezione. Si applica indistintamente a cavi di tipo armonizzato (es. H07RN-F, H05VV-F) e a cavi di tipo nazionale (es. FG7OM1, ecc.).
 - Per tutti i cavi unipolari senza guaina "cordine" sono ammessi i seguenti monocolori: nero, marrone, rosso, arancione, giallo, verde, blu, viola, grigio, bianco, rosa, turchese. Per i cavi unipolari con e senza guaina deve essere utilizzata la combinazione bicolore giallo/verde per il conduttore di protezione mentre il colore blu deve essere utilizzato per il conduttore di neutro.
 - Per i circuiti a corrente continua si devono utilizzare i colori rosso (polo positivo), bianco (polo negativo).
- b) La Norma CEI UNEL 00721 specifica la colorazione delle guaine esterne dei cavi di bassa e media tensione in funzione della loro tensione nominale e dell'applicazione. Si applica a cavi unipolari e multipolari flessibili e rigidi con e senza conduttori di protezione. Questa colorazione è applicabile esclusivamente ai cavi rispondenti a norme Nazionali (es. FG7OR, FG7OM1, ecc.).

Indicazioni di sicurezza

Quando si fa uso dei colori si applicano le seguenti regole:

- a) il bicolore giallo-verde deve essere riservato ai conduttori di protezione e di equipotenzialità.
- b) il colore blu deve essere riservato al conduttore di neutro; quando il neutro non è distribuito, l'anima di colore blu di un cavo multipolare può essere usata come conduttore di fase, in tal caso detta anima deve essere contraddistinta, in corrispondenza di ogni collegamento, da fascette di colore nero o marrone.

c) sono vietati i singoli colori verde e giallo.

Per i cavi aventi un numero di anime superiore a 5 si utilizza il sistema della marcatura delle singole anime mediante iscrizione numerica in accordo alla Norma CEI UNEL 00725.

Questa marcatura consiste nel marcare, con un colore contrastante rispetto all'isolante, ogni anime del cavo - L'unica anima che non deve essere marcata è quella Giallo Verde.

Condizioni ambientali e di posa

Per la scelta del tipo di cavo in relazione alle condizioni ambientali e di posa, ai fini di una corretta installazione si rimanda alle indicazioni della Norma CEI 11-17, CEI 20-40, CEI 20-67 e 20-89.

Portate di corrente

Indicazioni sulle portate di corrente dei cavi sono fornite dalle seguenti Norme CEI-UNEL 35024/1, CEI-UNEL 35024/2, CEI-UNEL 35026, CEI UNEL 35027 e Norme CEI 20-21.

Le tipologie di cavo riportate non sono esaustive e devono essere integrate con quelle nelle Norme di prodotto del CEI CT 20.

13 DISTRIBUZIONE GENERALE

13.1 Prelievo e immissione dell'energia in MT

Riferimenti normativi:

- CEI EN 62271-202 (CEI 17-103): Sottostazioni prefabbricate ad Alta Tensione/Bassa Tensione.
- CEI 0-16: Regola tecnica di riferimento per la connessione di utenti attivi e passivi alle reti AT e MT delle imprese distributrici di energia elettrica.
- CEI 0-15: Manutenzione delle cabine elettriche MT/BT dei clienti/utenti finali.
- CEI 11-20: Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e II categoria.
- CEI 64-8: Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua.
- CEI 11-17: Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione pubblica di energia elettrica. Linee in cavo.
- CEI EN 50110-1 (CEI 11-48): Esercizio degli impianti elettrici Prescrizioni generali.
- CEI EN 50110-2 (CEI 11-49): Esercizio degli impianti elettrici Allegati nazionali.
- CEI EN 50160: Caratteristiche della tensione fornita dalle reti pubbliche di distribuzione dell'energia elettrica.
- CEI 99-2 (CEI EN 61936-1): Impianti elettrici a tensione > 1 kV c.a.
- CEI 99-3 (CEI EN 50522): Messa a terra degli impianti elettrici a tensione > 1 kV c.a.
- CEI 99-4: Guida per l'esecuzione di cabine elettriche MT/BT del cliente/utente finale.

Riferimenti legislativi:

- Testo Unico Sicurezza D.lgs. 81/08.
- DM 14/01/08 Norme tecniche per le costruzioni.
- DPR n. 462 del 22/10/01 "Regolamento di semplificazione del procedimento per la denuncia di installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra di impianti elettrici e di impianti elettrici pericolosi".

Delibere:

• AEEGSI 199/11 Disposizioni dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas per l'erogazione

dei servizi di trasmissione, distribuzione e misura dell'energia elettrica per il periodo

di regolazione 2012-2015 e disposizioni in materia di condizioni economiche per

l'erogazione del servizio di connessione.

• AEEGSI 198/11 Testo integrato della qualità dei servizi di distribuzione e misura

dell'energia elettrica per il periodo di regolazione 2012-2015.

AEEGSI 84/12 Interventi urgenti relativi agli impianti di produzione di energia elettrica,

con particolare riferimento alla generazione distribuita, per garantire la sicurezza del

sistema elettrico nazionale (e successive modifiche ed integrazioni).

Prescrizioni per la connessione degli impianti MT:

Le regole tecniche di connessione di impianti attivi e passivi alla rete elettrica di media

tensione sono sancite dalla Norma CEI 0-16, che ha sostituito le prescrizioni dei singoli

distributori.

Informazioni riguardanti la rete MT

L'impianto MT in esame è interamente gestito dall'utente. L'impianto di rete è in AT ed è

oggetto di trattazione specifica allegata al presente progetto.

I parametri nominali dell'impianto MT sono:

Tensione nominale di esercizio:

Frequenza nominale: 50 Hz

Corrente di corto circuito trifase (ai fini del dimensionamento delle apparecchiature):

Esercizio del neutro:

neutro a terra compensato (NC)

Esistenza dell'impianto di messa a terra globale:

 \square NO

13.2 Cabina MT 30 kV aerogeneratore

Riferimenti normativi Generali:

- CEI EN 62271-202 (17-103) Sottostazioni prefabbricate ad Alta tensione/bassa tensione.
- CEI 0-16: Regola tecnica di riferimento per la connessione di utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica.
- CEI 0-15: Manutenzione delle cabine elettriche MT/BT dei clienti/utenti finali.
- CEI 11-20: Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e II categoria.
- CEI 11-37: Guida per l'esecuzione degli impianti di terra nei sistemi utilizzatori di energia alimentati a tensione maggiore di 1 kV.
- CEI 64-8: Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua.
- CEI 11-17 Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione pubblica di energia elettrica. Linee in cavo.
- CEI 99-2 (CEI EN 61936-1): Impianti elettrici a tensione > 1 kV c.a.
- CEI 99-3 (CEI EN 50522): Messa a terra degli impianti elettrici a tensione > 1 kV c.a.
- CEI 99-4: Guida per l'esecuzione di cabine elettriche MT/BT del cliente/Utente finale.
- CEI 11-48 (CEI EN 50110-1): Esercizio degli impianti elettrici Prescrizioni generali.
- CEI 11-49 (CEI EN 50110-2): Esercizio degli impianti elettrici Allegati nazionali.
- CEI EN 50160: Caratteristiche della tensione fornita dalle reti pubbliche di distribuzione dell'energia elettrica.

Riferimenti legislativi:

- Testo Unico Sicurezza 81/08.
- DM 14/01/08 Norme tecniche per le costruzioni.
- DPR n. 462 del 22/10/01 "Regolamento di semplificazione del procedimento per la denuncia di installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra di impianti elettrici e di impianti elettrici pericolosi".

Cabina di trasformazione MT/BT

Le cabine di trasformazione MT/BT sono dislocate all'interno delle turbine eoliche. Le linee che collegano le Turbine Eoliche tra loro sono realizzate con cavo in alluminio del tipo ARG7H1R 18/30kV (tensione di esercizio 30 kV). Il cavo è posato in cunicolo direttamente interrato. Le linee che collegano l'impianto alla stazione MT/AT sono realizzate con cavo in alluminio del tipo ARG7H1R 18/30kV (tensione di esercizio 30 kV) unipolare direttamente interrato. I cavi unipolari saranno disposti a trifoglio.

Dispositivo di Generatore (DDG)

Dispositivo in grado di escludere dalla rete i soli gruppi di generazione singolarmente. Nel caso in esame i DDG sono gli interruttori MT che alimentano i singoli trasformatori MT/BT posti all'interno delle Power Station.

Isolamento del quadro MT:

in aria con interruttore MT in gas SF6

Caratteristiche del quadro:

Tensione nominale: 30 kV

Frequenza nominale: 50 Hz

Corrente nominale delle sbarre principali:

630 A per i quadri MT degli aerogeneratori

1250 A per i quadri MT SE utente

Grado di protezione: IP 30

Dispositivo per la messa a terra

Per eseguire in sicurezza alcune operazioni di manutenzione è necessario effettuare la messa a terra e in cortocircuito della sezione MT dell'impianto utente.

A questo scopo è previsto un sezionatore di terra (provvisto di chiave libera ed azionabile solo dopo la messa fuori servizio della linea MT a monte.

Segnalazione presenza tensione

È fatto obbligo installare, a monte di ciascun quadro MT dispositivi capacitivi di segnalazione presenza tensione.

Riduttori di tensione e/o corrente associati al relè PG

Per le misure di tensioni e correnti bisogna associare alle protezioni (relè) dei riduttori/trasformatori di protezione. I riduttori, in relazione alle caratteristiche costruttive, si distinguono in trasformatori induttivi (tradizionali), TA-I e TV-I, TO-I, e trasformatori non induttivi, TA-NI e TV-NI, TO-NI.

Le due tipologie, induttivi e non induttivi, seguono regole di installazione differenti (vd. CEI 0 -16).

Esistono dispositivi (sensori combinati di tensione e di corrente) che fungono contemporaneamente da TA-NI e TV-NI.

Trasformatori di tensione induttivi per soglia 67N

Tensione nominale 30 kV

Rapporto di trasformazione 30 kV/100:3 V, 30 kV/100:V3 V)

Prestazione nominale 50 VA

Classe di precisione e fattore limite di precisione Cl. 0,5 3P

Trasformatori di corrente induttivi per soglie 51 e 50

tensione di isolamento nominale 30kV corrente nominale primaria 1000° - 600A - 300A rapporto di trasformazione 1000 – 600A - 300A / 5A) prestazione nominale 50VA classe di precisione e fattore limite di precisione Cl. 5P30

Trasformatore di corrente omopolare per soglie 51N e 67N

rapporto di trasformazione 100A/1A prestazione nominale 2VA

13.3 Alimentazione e linee dei servizi di riserva

Riferimenti normativi:

- CEI EN 50171 Sistemi di alimentazione centralizzata.
- CEI EN 50172 Sistemi di illuminazione di sicurezza.

- CEI EN 62034 Sistemi di verifica automatica per l'illuminazione di sicurezza.
- UNI EN 1838 Illuminazione di emergenza.
- UNI CEI 11222 Luce e illuminazione Impianti di illuminazione di sicurezza degli edifici
 - Procedure per la verifica e la manutenzione periodica.
- CEI 64-8 / 56 Alimentazione dei servizi di sicurezza.

La Norma CEI 64-8 precisa le prescrizioni relative alle alimentazioni di sicurezza e riserva; di seguito si riassumono le principali.

Alimentazione dei servizi di emergenza

Per alimentazione di emergenza si intende un'alimentazione di sicurezza o di riserva. Nel caso in esame è presente solo alimentazione di riserva ottenuta mediante UPS.

Alimentazione dei servizi di riserva

Sistema elettrico inteso a garantire l'alimentazione di apparecchi utilizzatori o di parti dell'impianto necessari garantire per la continuità di servizio dell'impianto e il monitoraggio remoto dello stesso. Il sistema include la sorgente, i circuiti e gli altri componenti elettrici.

Saranno presenti i seguenti servizi di sicurezza:

- Illuminazione perimetrale e delle piazzole dove sono dislocate le Power Station
- Impianto di TVCC e allarme
- Sistema di monitoraggio dell'impianto eolico.

ALIMENTAZIONE DI RISERVA

La protezione contro le sovracorrenti e contro le tensioni di contatto deve essere idonea nei confronti delle due alimentazioni (ordinaria e di sicurezza) singole o, se previsto, in parallelo.

L'alimentazione dei servizi di sicurezza può essere:

□ automatica (messa in servizio senza intervento di un operatore)

ALIMENTAZIONE AUTOMATICA:

È classificata in base ai tempi entro cui è disponibile, come segue:

∑ 1 tempo zero (di continuità)

Sorgenti:

La sorgente dovrà essere a posa fissa e situata in luogo, locale e ambiente convenientemente ventilato, accessibile solo a persone addestrate.

La sorgente di alimentazione di riserva non deve essere utilizzata per altri scopi.

In caso di sovraccarico deve essere comunque privilegiata l'alimentazione di riserva.

I circuiti ed i carichi previsti per il funzionamento da sorgente di riserva devono essere alimentati con sorgenti che garantiscono un tempo di intervento medio (≤15s) o lungo (>15s) in funzione della loro tipologia.

I circuiti ed i carichi previsti per il funzionamento da sorgente di sicurezza devono essere alimentati con sorgenti che garantiscono un tempo di intervento breve (≤0,5s) o medio (≤15s) in funzione della loro tipologia.

14 APPARECCHIATURE E IMPIANTI AUSILIARI

14.1 Installazione degli impianti TVCC

Riferimenti normativi

- CEI EN 50132 1 (Impianti di allarme Impianti di sorveglianza TVCC da utilizzare nelle applicazioni di sicurezza – Parte 1: Requisiti di sistema).
- CEI EN 50132 7 (Impianti di allarme Impianti di sorveglianza TVCC da utilizzare nelle applicazioni di sicurezza Parte 7: Guide di applicazione).

L'installazione dell'impianto televisivo a circuito chiuso è relativa alle seguenti tre parti fondamentali:

- gli apparati di ripresa
- la rete di connessione
- gli apparati di monitoraggio

Per quanto attiene agli apparati di ripresa si dovrà evitare:

- inquadrature contro sole o forti sorgenti luminose dirette
- inquadrature con forti contrasti di luce
- installazioni su pareti non perfettamente rigide con possibilità di vibrazione

Dovranno inoltre essere utilizzati faretti di adeguata potenza luminosa quando la scena da riprendere non è sufficientemente illuminata.

Per quanto attiene alla rete di connessione si dovrà:

- interporre, tra gli apparati di ripresa e i cavi, scatole di derivazione, al fine di facilitare l'asportazione del complesso di ripresa in caso di manutenzione ed effettuare agevolmente operazioni di messa a punto
- tenere separati per quanto possibile i vari cavi, almeno quelli di alimentazione a 230 V
 ca da quelli di trasporto di segnali video
- utilizzare amplificatori del segnale video prima che la tratta di cavo raggiunga i limiti di lavoro accettabili
- evitare nel cablaggio zone interessate dalla presenza di forti campi elettromagnetici (solo l'impiego della fibra ottica non crea problemi al riguardo)

Per quanto attiene gli apparati di monitoraggio si dovrà:

- posizionare i monitor in modo che gli schermi non riflettano sorgenti luminose presenti nei locali
- prevedere circuiti di ventilazione forzata nei quadri di regia, per garantire che gli apparati funzionino nei loro limiti di temperatura

15 ILLUMINAZIONE

15.1 Impianto di illuminazione esterna.

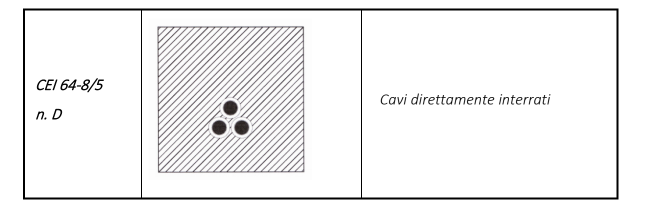
Riferimenti normativi:

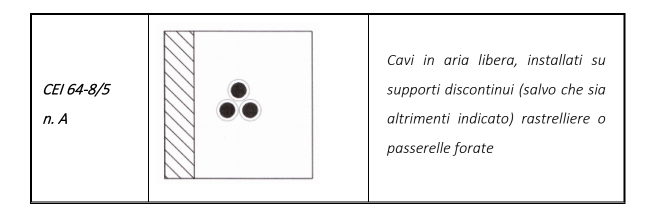
- CEI 64-7 Impianti elettrici di illuminazione pubblica.
- CEI 11 1 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata.
- CEI 11 4 Esecuzione delle linee elettriche aeree esterne.
- CEI EN 62305 CEI 81-10 (1/2/3/4) Protezione contro i fulmini.
- UNI 11248 Illuminazione stradale Selezione delle categorie illuminotecniche.
- UNI EN 13201-2 Illuminazione stradale Parte 2: Requisiti prestazionali.
- UNI EN 13201-3 Illuminazione stradale Parte 3: Calcolo delle prestazioni.
- UNI EN 13201-4 Illuminazione stradale Parte 4: Metodi di misurazione delle prestazioni fotometriche.
- UNI EN 13032-1 "Luce e illuminazione Misurazione e presentazione dei dati fotometrici di lampade e apparecchi di illuminazione".
- UNI EN 13032-2 "Luce e illuminazione Misurazione e presentazione dei dati fotometrici di lampade e apparecchi di illuminazione - Parte 2: Presentazione dei dati per posti di lavoro in interno e in esterno".
- UNI 10819 "Luce e illuminazione. Impianti di illuminazione esterna. Requisiti per la limitazione della dispersione verso l'alto del flusso luminoso".

Prescrizioni generali

Per impianto di illuminazione esterna si intendono gli impianti di illuminazione pertinenti alle piazzole dove sono installati gli aerogeneratori. L'impianto di illuminazione esterna è molto semplificato ed è costituito da plafoniere LED per esterno tipo "Tartaruga" con protezione meccanica addizionale installate direttamente sulla torre eolica in corrispondenza del portello

16 APPENDICE: TIPOLOGIE DI POSA DEI CAVI





17 APPENDICE: CARATTERISTICHE TECNICHE DEI CAVI E DELLE CONDUTTURE MT

17.1 ARG7H1R 18-30 KV





ARG7H1R-1,8/3 kV, 6/10 kV, 12/20 kV, 18/30 kV **ARG7H1OR**-3,6/6 kV, 6/10 kV, 12/20 kV, 18/30 kV

Costruzione, requisiti elettrici,	CEI 20-13		
fisici e meccanici:	IEC 60502		
Non propagazione della fiamma:	EN 60332-1-2		
Misura delle scariche parziali:	CEI 20-16		
	IEC 60885-3		
Gas corrosivi o alogenidrici:	EN 50267-2-1		





revisione n° 004 data 13/11/19

ARG7H1R / Descrizione

- Cavi unipolari isolati in gomma HEPR di qualità G7, sotto guaina di PVC.
- Conduttore: alluminio, formazione rigida compatta, classe 2
- Strato semiconduttore: estruso (solo cavi Uo/U ≥ 6/10 kV)
- · Isolamento: gomma HEPR, qualità G7 senza piombo
- Strato semiconduttore: estruso, pelabile a freddo (solo cavi Uo/U ≥ 6/10 kV)
- Schermo: fili di rame rosso con nastro di rame in controspirale
- · Guaina: mescola a base di PVC, qualità Rz
- · Colore: rosso

N.B. Il cavo può essere fornito nella versione tripolare riunito ad elica visibile. In tal caso la sigla di designazione diventa ARG7H1RX seguita dalla tensione nominale di esercizio.

ARG7H10R / Descrizione

- Cavi tripolari isolati in gomma HEPR di qualità G7, sotto guaina di PVC.
- Conduttore: alluminio, formazione rigida compatta, classe 2
- Strato semiconduttore: estruso (solo cavi Uo/U ≥ 6/10 kV)
 Isolamento: gomma HEPR, qualità G7 senza piombo
- Strato semiconduttore: estruso, pelabile a freddo (solo cavi Uo/U ≥ 6/10 kV)
- · Schermo: nastri di rame rosso avvolti
- · Identificazione fasi: fili o nastrini colorati
- · Riempitivo: estruso penetrante tra le anime
- · Guaina: mescola a base di PVC, qualità Rz
- Colore: rosso

Caratteristiche funzionali

- Tensione nominale di esercizio
 ARG7H1R: Uo/U 1,8/3 kV, 6/10 kV, 12/20 kV, 18/30 kV
 ARG7H1OR: Uo/U 3,6/6 kV, 6/10 kV, 12/20 kV, 18/30 kV
- · Temperatura massima di esercizio: 90°C
- Temperatura minima di esercizio: -15°C (in assenza di sollecitazioni meccaniche)
- · Temperatura massima di corto circuito: 250°C

Condizioni di posa

- Temperatura minima di posa: 0°C
- Raggio minimo di curvatura consigliato: 12 volte il diametro del cavo
- Massimo sforzo di trazione consigliato: 50 N/mm² di sezione del conduttore

Impiego e tipo di posa

Adatto per il trasporto di energia tra le cabine di trasformazione e le grandi utenze. Per posa in aria libera, in tubo o canale.

Ammessa la posa interrata anche non protetta, in conformità all'art. 4.3.11 della norma CEI 11-17.

Marcatura

Pb free [Ditta] ARG7H1R [tens. nominale] [form.] [anno] [ordine] [metrica] Pb free [Ditta] ARG7H1OR [tens. nominale] [form.] [anno] [ordine] [metrica]

revisione n° 004 data 13/11/19

ARG7H1R - 18/30 kV Uo/U: 18/30 kV U max: 36 kV

Caratteristiche tecniche

Formazione	Ø indicativo conduttore	Spessore medio isolante	Ø esterno max	Peso indicativo cavo	Portate di corrente A			
					in a	ıria	interr	ato*
n° x mm²	mm	mm	mm	kg/km	a trifoglio	in piano	a trifoglio	in piano
1 x 35	7,0	0,8	33,5	1045	144	152	142	149
1 x 50	8,1	8,0	34,1	1155	174	183	168	177
1 x 70	9,7	8,0	36,2	1545	218	229	207	218
1 x 95	11,4	0,8	38,2	1290	266	280	247	260
1 x 120	12,9	0,8	40,0	1670	309	325	281	296
1 x 150	14,3	8,0	41,0	1790	352	371	318	335
1 x 185	16,0	0,8	43,1	2005	406	427	361	380
1 x 240	18,3	0,8	45,0	2300	483	508	418	440
1 x 300	21,0	0,8	47,0	2570	547	576	472	497
1 x 400	23,6	8,0	51,1	3145	640	674	543	572
1 x 500	26,5	0,8	53,0	3555	740	779	621	654
1 x 630	30,1	0,8	60,2	4195	862	907	706	743

^(*) I valori di portata si riferiscono alle seguenti condizioni:

- Resistività termica del terreno: 1 K-m/W

- Temperatura ambiente 20°C

- profindità di posa: 0,8 m

Caratteristiche elettriche

Formazione	Resistenza elettrica a 20°C	Resistenza apparente a 90°C e 50Hz Ω /km		Reattanza di fase Ω /Km		Capacità a 50Hz	
n° x mm²	Ω /Km	a trifoglio	in piano	a trifoglio	in piano	μF/km	
1 x 35	0,868	1,113	1,113	016	0,21	0,15	
1 x 50	0,641	0,822	0,822	0,15	0,20	0,15	
1 x 70	0,443	0,568	0,568	0,14	0,20	0,16	
1 x 95	0,320	0,411	0,411	0,13	0,19	0,18	
1 x 120	0,253	0,325	0,325	0,13	0,18	0,19	
1 x 150	0,206	0,265	0,265	0,12	0,18	0,20	
1 x 185	0,164	0,211	0,211	0,12	0,18	0,22	
1 x 240	0,125	0,161	0,161	0,11	0,17	0,24	
1 x 300	0,100	0,130	0,129	0,11	0,17	0,27	
1 x 400	0,0778	0,102	0,101	0,11	0,16	0,29	
1 x 500	0,0605	0,0801	0,0794	0,10	0,16	0,32	
1 x 630	0,0469	0,0635	0,0625	0,099	0,16	0,36	

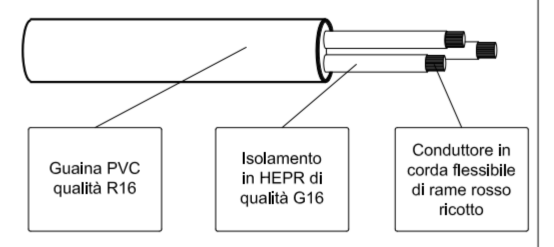
revisione n° 004 data 13/11/19

17.2 FG16(O)R16

FG16(O)R16 - Cca-s3,d1,a3

Cavi per energia e segnalazioni flessibili per posa fissa, isolati in gomma etilenpropilenica alto modulo di qualità G16, non propaganti l'incendio a ridotta emissione di gas corrosivi.

CEI 20-13 / 20-22 II / 20-35 (EN50265) / 20-37 pt.2 / 20-52 TABELLE UNEL 35375 - 35376 - 35377



Tensione nominale U₀/U	0,6 / 1 kV
Tensione massima U _m	1,2 kV
Temperatura massima di esercizio	90 °C
Temperatura massima corto circuito	250 °C